

Une nouvelle vision du feu



Beauté du feu et efficacité du granulé de bois

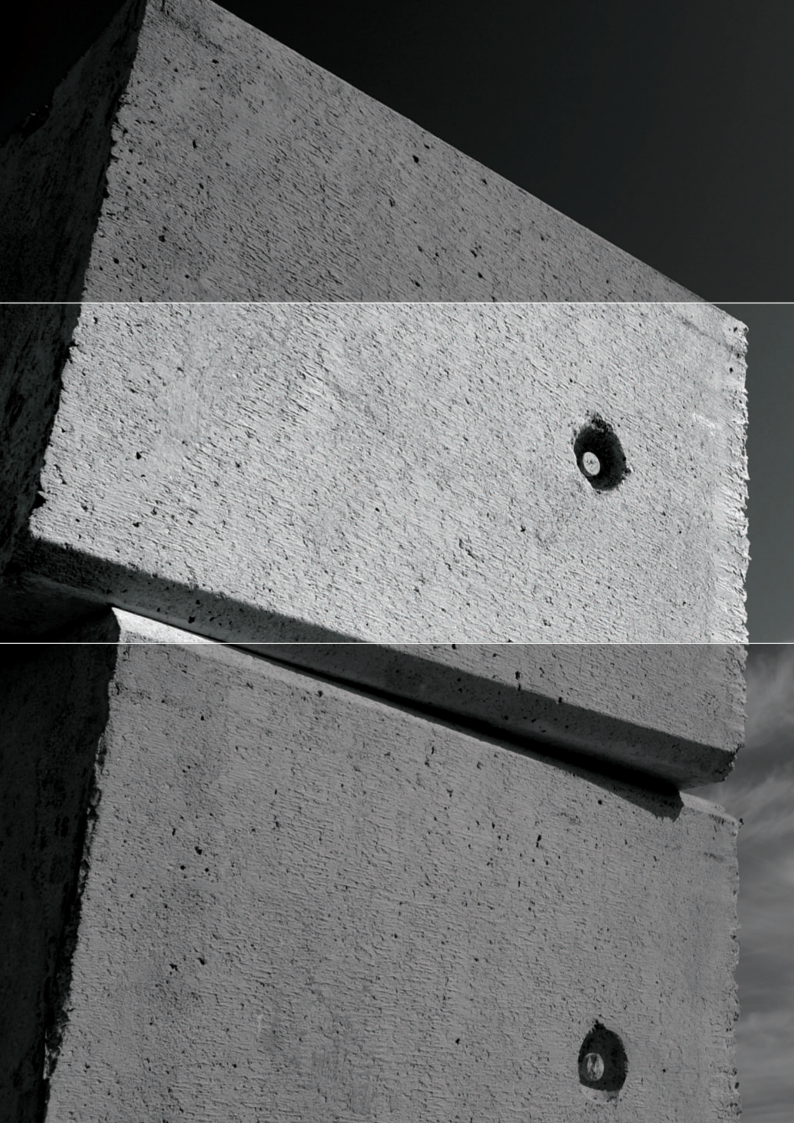
stuv.com

Stûv Stories

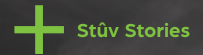
Bienvenue dans l'univers de Stûv! Nos produits sont sources d'aménagement et de réaménagement de votre intérieur. L'histoire qu'ils racontent est simple et chaleureuse, sobre et efficace. Une histoire où l'esthétique se fait fonctionnelle et où les objets se fondent dans l'architecture. Chez Stûv, qualité et pureté sont les maîtres mots. Améliorer, c'est simplifier. C'est humaniser le design. C'est innover constamment, jusqu'à trouver l'harmonie parfaite entre plaisir et respect de l'environnement. Stûv, le feu essentiel.







des lignes qui font corps avec l'architecture







Avec ses formes marquées et sa technologie avancée, le Stûv P-10 s'intègre au cœur de votre espace de vie. Le Stûv P-10 vous fait profiter d'une chaleur efficace, agréable et maîtrisée. Détendez-vous devant le spectacle des flammes, grâce à la technologie brevetée qui apporte calme et ampleur à la flamme de granulés de bois. Profitez de la diffusion de cette chaleur naturelle, tout en maîtrise et en silence. Le Stûv P-10 est un poêle à granulés unique en son genre combinant esthétique, fonction et authenticité.

Le Stûv P-10 est disponible en plusieurs finitions:

- + Base courbe en acier Stûvgrey
- + Base rectangulaire en chêne foncé ou blanchi
- + Base rectangulaire à personnaliser avec le matériau de finition de votre choix

La chaleur mise en lumière

- + Poêle à granulés développant une flamme ample et pleine
- + Partie supérieure orientable
- + Fonctionnement silencieux
- + Partie basse profilée en acier ou personnalisable
- + Pilotage par télécommande avec thermostat





La partie supérieure du poêle pivote pour orienter la chaleur rayonnante et offrir la meilleure vision sur le feu à travers la large vitre.



Technologie brevetée pour une flamme sculpturale



- + Technologie brevetée pour modeler la flamme
- + Convection naturelle modulable entre 2,5 et 8 kW
- + Rayonnement à travers la large vitre
- Alimentation ascendante des granulés de bois pas de cliquetis
- Combustion à très haut rendement, rejets ultra-limités

Modèle représenté: Stûv P-10 avec base chêne blanchi

Profitez du silence

grâce à la convection naturelle et au rayonnement



Un compagnon fidèle, qui vous obéit au doigt et à l'oeil



La trappe de chargement permet de charger les granulés à la hauteur de hanche. Contenance du réservoir 18kg correspondant à 10h de chauffe à puissance maximale, 30h de chauffe à puissance minimale

Le cendrier permet d'évacuer les cendres avec facilité. La conception de l'appareil permet de simplifier le nettoyage de la vitre et la maintenance.



- + Télécommande de pilotage avec thermostat et régulation intégrée
- + Adaptation automatique à la longueur du granulé
- + Régulation automatique du débit d'air de combustion





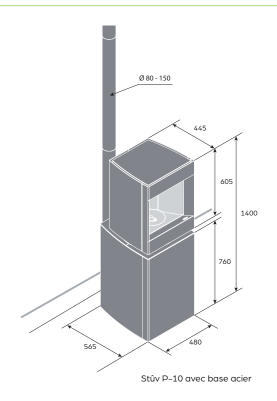
Stûv P-10

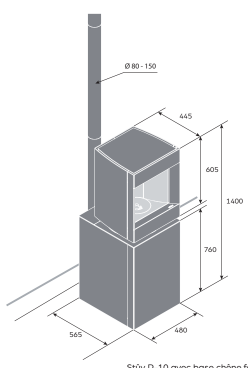
informations techniques

Données techniques	P-10
masse de l'appareil kg	175
puissance nominale kW	8
plage de puissance kW	2,5 - 8
rendement %	> 90
émission de CO %	<0,02
émission de particules mg/Nm3	<20
capacité du réservoir kg	18
autonomie (min/max) h	10 - 30
plage de consommation de granulés kg/h	0,6 - 1,8
arrivée d'air extérieur ø - mm	60
consommation électrique W	40
Caractéristiques	P-10
+ partie haute rotative (manuel)	standard
+ système de décendrage (manuel)	standard
+ cendrier amovible	standard
+ télécommande avec thermostat et régulation intégrée	standard
+ système d'adaptation automatique à la taille du granulé	standard
Brevets	P-10

EU 2304319JP 5390603US 8,904,944

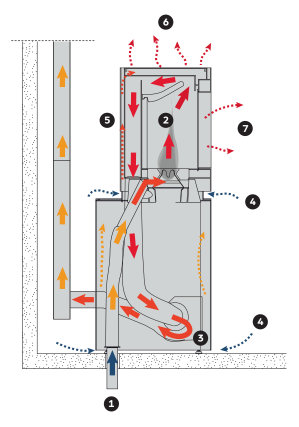
US 8,826,899



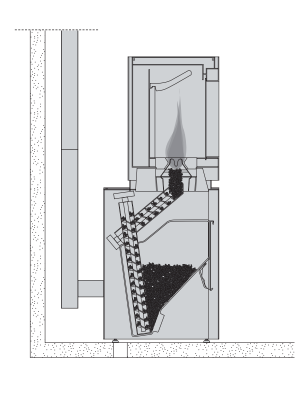


Stûv P-10 avec base chêne foncé, chêne blanchi ou finition personnalisée

Combustion et convection



Acheminement des granulés



- 1 L'air nécessaire à la combustion est puisé à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment. (Sous le foyer ou à l'arrière de l'appareil.)
- 2 L'admission d'air, la chambre de combustion et l'évacuation des fumées forment un système étanche à l'air, qui ne perturbe pas l'isolation et la ventilation du bâtiment.
- 1 Les fumées passent à travers un échangeur de chaleur, sont aspirées par un extracteur puis sont évacuées à travers le conduit de cheminée.
- 4 L'air est puisé dans la pièce de vie pour être réchauffé.
- 5 L'air circule dans la chambre de convection et capte la chaleur des fumées.
- L'air réchauffé ressort naturellement de l'appareil et se répand dans la pièce.
- La chaleur de combustion chauffe par rayonnement à travers la vitre.

Recherche constante d'amélioration...

Stûv investit énormément dans la recherche et le développement tant dans son propre laboratoire que grâce à des partenariats avec des spécialistes du domaine de la combustion.

Chaque détail a son importance pour optimiser le fonctionnement d'un foyer. Les appareils Stûv répondent aux normes les plus strictes en matière de respect de l'environnement. Nous privilégions l'ergonomie et la simplicité à toutes les étapes — installation, utilisation, entretien – afin que chaque utilisateur puisse faire fonctionner son appareil de façon optimale.

C'est pourquoi nous fournissons des notices d'installation détaillées, nous sélectionnons notre réseau de vente et nous organisons des formations à destination de nos partenaires revendeurs et installateurs.

La garantie Stûv

- + Les foyers Stûv sont reconnus pour leur design et pour leurs performances. Ce sont aussi des foyers solides, fiables et durables.
- + Les foyers et leurs composants sont fabriqués en Europe, avec le plus grand soin. Un foyer Stûv bien entretenu c'est pour la vie.
- + C'est pourquoi Stûv propose aux utilisateurs de ses produits une garantie prolongée. Trois ans de garantie en plus de la garantie légale.
- + Soit au total 5 ans sur le corps du foyer, 3 ans sur les composants électriques et 3 ans sur les autres composants (voir conditions détaillées sur stuv.com).

Que faut-il faire pour bénéficier de cette garantie prolongée ?

Compléter le formulaire de garantie que vous trouverez à la fin du mode d'emploi et renvoyer à Stûv le document papier ou – encore plus simple- compléter le formulaire en ligne sur stuv.com.



Stûv P-10 original concept by Gabaan

Les poêles à granulés Stûv sont conçus pour brûler impérativement des granulés de bois de qualité DIN+ ou ENplus-A1. Le Stûv P-10 a été testé suivant la norme EN 14785 (CE).

Conforme aux normes et labels :

Flamme verte 7* (FR), Paris PPA (FR), BimSchV2 (DE), 15A (AT), EcoDesign (EU)

Colophon

conception Brigitte Boits
photos François Chevalier
décoration Edith Vervest
responsable communication Serge Alhadeff
éditeur responsable Gérard Pitance

Documents et photos non contractuels. Stûv se réserve le droit d'appliquer des modifications sans préavis. Cette brochure a été élaborée avec le plus grand soin ; nous déclinons néanmoins toute responsabilité pour quelqu'erreur qui aurait pu s'y glisser.



Stûv Stories

+Découvrez tous les produits de la gamme Stûv

+ bois

Stûv 16 | Stûv 21 | Stûv 22 |

Stûv 30 | Stûv 30-compact |

Stûv microMega

+ gaz

Stûv tulp

+ pellets

Stûv P-10

Les foyers Stûv sont distribués par :

Importateur pour la Suisse : Lack sa — Stûv Helvetica Chemin de la Foule 13 Case postale 633 CH–2740 Moutier T +41 [0] 32 493 42 32 contact@stuv-helvetica.ch

Les foyers Stûv sont conçus et fabriqués par : **Stûv sa** rue Jules Borbouse 4 B - 5170 Bois - de - Villers Belgique info@stuv.com **stuv.com** Retrouvez-nous sur:







